

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 25 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

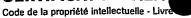
SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

BEST AVAILABLE COPY



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITI





26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI				EMANDEUR OU DU MANDATAIRE	-10302	
REMISE DES PIÈCES DATE 28 ET		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE					
LIEU 75 INPLP			n		9	e.	
	0302487			DOLL ILL DEDAM	BURE BUGNION	1	
n° d'enregistrement National attribué par l'in		2002			MONCEAU	ł	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	Z Q FEA.	£003			PARIS		
PAR L'INPI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	
Vos références pou (facultatif) 10F317	ır ce dossier 12FR043/AFI		19		9	_	
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par	· l'INPI à la télé	copie		55.63	
21 NATURE DE LA	DEMANDE-	Cochez l'une des	4 cases sulva	ntes .			
Demande de brevet		X					
Demande de cer	rtificat d'utilité						
Demande division	Demande divisionnaire					i	
:	Demande de brevet initiale	No.	•	Date			
و		No		Date			
	de de certificat d'utilité initiale d'une demande de	<u></u>					
	Demande de brevet initiale	N°		Date			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)				'	
VERROUILLAGE DE TOIT ESCAMOT		TABLE DE VEHI					
V				•	• •		
			,		•	Į	
	·				•	· 1	
·							
DÉCLARATION	DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on ·	N°		:	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date 1 1	on	••			
LA DATE DE D	PÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati		N°	• ,		
DEMANDE AN	DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		on		•		
	•	Date		N°			
		☐ S'ilyad'a	utres priorité	s, cochez la ca	se et utilisez l'imprimé «Suite»	AN 65 AN	
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne	morale	- □ Pe	rsonne physique		
Nom			GN				
ou dénomination sociale							
Prénoms		SOCIETE AND	NYME A DIF	RECTOIRE			
Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF		[3,1,7,7,3,4,7,7,0]					
		[2,9,5,N]					
		LIEU-DIT LA B	OUJALIERE				
Domicile ou	Rue						
siège	Code postal et ville	[7 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 0]L	E PIN				
	Pays	FRANCE					
Nationalité		FRANCAISE N° de télécopie (facultatif)					
N° de téléphone (facultatif)		 	- 17	ao talacopie (Jai			
Adresse électronique (facultatif)		S'il v a plus	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				



BREVET D'INVECTON CERTIFICAT D'UTILITE

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



_		Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp					
REM DAT	IISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI					
ł	ueu 75 INPI PARIS						
N° D'ENREGISTREMENT 0302487		7					
	IONAL ATTRIBUÉ PAR		'		DB 540 W / 2105		
MANDATAIRE				D6 340 W / 2003			
11,52,5	Nom		GEISMAR				
	Prénom		Thierry				
	Cabinet ou Société		BOUJU DERAME	BURE BUGNION	·		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	de lien contrac	, tuei					
		Rue	52 RUE DE MON	ICEAU			
	Adresse	Code postal et ville	17 15 10 10 18 J PAF	RIS			
	Pays		FRANCE				
	N° de téléphor		01 45 61 51 00				
	N° de télécopie		01 45 61 96 30				
Adresse électronique (facultatif)		mail@bdsa.com					
7	INVENTEUR (Les inventeurs so	nt nécessairement de	s'personnes physiques'		
Les demandeurs et les inventeurs		Oui		35			
sont les mêmes personnes 3		X Non: Dans c	e cas remplir le formı	ulaire de Désignation d'inventeur(s)			
	KAPPUKI DE	prince of the party colored was a party.		une demande de brev	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		X					
	Doinmant fat a		Uniquement nour le	es norsonnas nimeiauce	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
•	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		l 뉴 Vill	o personnes physiques	enecuant enes-memes leur propre dépôt		
			L_I Non				
9	RÉDUCTION D		Uniquement pour	les personnes physiqu	ies		
	DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
510	SÉQUENCES	DE NUCI FOTIDES		gruinte ou	manguot su rejerence). Ad		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case s	i la description contient	une liste de séquences			
	Le support élect	tronique de données est joint					
	La déclaration d	de conformité de la liste de					
	sequences sur support électro	support papier avec le nique de données est jointe					
		tilisé l'imprimé «Suite»,					
	indiquez le no	mbre de pages jointes			,		
		U DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE		
	OU DU MANDA				OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire)		GEISMAR Thierry		1			
		-	CPI 92.1097		MME BLANCANEX		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un toit escamotable pour véhicules comprenant plusieurs éléments de toit rigides déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés dans le coffre arrière du véhicule.

5

.10

15

20

25

30

Un tel toit escamotable permet de transformer un véhicule du type berline ou coupé en un véhicule du type cabriolet.

le document FR-Aconnaît particulièrement par On 2 820 692 un toit escamotable pour véhicule, comprenant plusieurs éléments de toit rigides, déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés à l'intérieur du coffre arrière du véhicule, les éléments de toit étant. lorsqu'ils recouvrent l'habitacle, reliés les uns aux autres et 🖟 aux parties avant et arrière de la carrosserie par des s moyens de verrouillage commandés par une première tige entraînée en rotation par un moteur électrique, la première tige et le moteur étant logés dans un élément de toit.

Dans ce document, le moteur entraîne de façon positive les éléments de verrouillage aussi bien lors du déverrouillage que lors du verrouillage. Le moteur doit donc posséder une puissance relativement importante.

La présente invention vise à palier cet inconvénient.

A cet effet, l'invention a pour objet un toit escamotable pour véhicule, comprenant plusieurs éléments de toit rigides, déplaçables entre une position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés à l'intérieur du coffre arrière du véhicule, les

éléments de toit étant, lorsqu'ils recouvrent l'habitacle, reliés les uns aux autres et aux parties avant et arrière de la carrosserie par des moyens de verrouillage commandés par une première tige entraînée en rotation par un moteur électrique, la première tige et le moteur étant logés dans un élément de toit, caractérisé par le fait que les moyens de verrouillage comprennent, pour au moins un élément de toit, un coulisseau monté dans une glissière solidaire dudit élément de toit, des premiers moyens élastiques aptes à repousser ledit coulisseau dans une position de déverrouillage, des moyens de poussée, commandés par la translation d'un écrou monté sur une partie filetée de ladite première tige, pour pousser ledit coulisseau dans une position de verrouillage contre l'action des premiers moyens élastiques, et au moins un doigt de verrouillage monté sur ledit coulisseau ou ladite glissière pour coopérer avec un verrouillage complémentaire solidaire élément de toit adjacent ou de la partie avant ou arrière de la carrosserie, lorsque le coulisseau est dans sa position de verrouillage.

Ainsi, le moteur sert uniquement à assurer le verrouillage, contre l'action des moyens élastiques. Le déverrouillage est réalisé par ces mêmes moyens élastiques.

25

30

5

10

15

20

Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, ledit doigt de verrouillage est monté pivotant sur ladite glissière entre une position de verrouillage et une position de déverrouillage, des moyens élastiques étant agencés pour repousser le doigt de verrouillage dans sa position de déverrouillage, et des moyens de poussée solidaires du coulisseau étant agencés pour amener le doigt de verrouillage dans sa position de verrouillage lorsque le

coulisseau est lui-même amené dans sa propre position de verrouillage.

Dans un autre mode de réalisation, ledit doigt de verrouillage est monté fixe sur ledit coulisseau.

Lorsque le toit comporte au moins trois éléments, le coulisseau d'un premier élément de toit peut être relié au coulisseau d'un deuxième élément de toit par au moins une tige de poussée.

On décrira maintenant, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation particulier de l'invention, en référence aux dessins schématiques annexés dans lesquels :

15

10

- la figure 1 est une vue en perspective d'un système de verrouillage selon la présente invention;
- la figure 2 est une vue en perspective à plus grande.
 échelle d'un organe de la figure 1; et
 - la figure 3 est une vue en perspective d'un autre mode de réalisation de l'organe de la figure 2.
- On voit à la figure 1 un toit rétractable de véhicule automobile. Ce toit comporte un élément arrière 1, un élément intermédiaire 2 et un élément avant 3. Ce toit est rétractable d'une position représentée où il recouvre l'habitacle du véhicule à une position où il est rangé dans le coffre arrière, le passage d'une position à l'autre s'effectuant par tout moyen connu.

5

10

15

20

25

30

Un moteur électrique 4 est logé dans l'élément arrière 1 et entraîne en rotation une tige 5 montée sur son arbre de sortie. La tige 5 est guidée par un palier 6 solidaire de l'élément arrière 1 et comprend à son extrémité un filetage 7. Ce filetage coopère avec un écrou 8 guidé en translation et solidaire d'un doigt de poussée 9.

Une première unité de verrouillage 10 représenté plus en détail à la figure 2, est monté dans l'élément de toit intermédiaire 2.

L'unité 10 comprend une glissière 11 fixée dans l'élément 2 par une ferrure 12. Un coulisseau 13 de forme complémentaire à celle d'une rainure formée dans la glissière 11 est supporté par cette glissière de façon coulissante dans le sens longitudinal du véhicule.

Deux doigts de verrouillage 14 et 15 sont montés sur la glissière 11 par l'intermédiaire d'axes 16 et 17. Les doigts de verrouillage 14 et 15 se présentent sous la forme de leviers sensiblement verticaux dont la partie supérieure est sollicitée vers l'arrière par des ressorts 18 et 19 fixés à une de leurs extrémités à la glissière 11 et à leur autre extrémité à l'extrémité supérieure 20, 21 des doigts 14 et 15 respectivement.

Les parties inférieures des doigts 14 et 15 peuvent venir s'engager contre des organes de verrouillage 22, 23 respectivement, solidaires de l'élément de toit arrière. Les organes 22, 23 sont ici des tronçons tubulaires montés entre les ailes d'une cornière 24 fixée à l'avant de l'élément de toit arrière 1.

Des ergots de poussée 25, 26 sont montés sur le coulisseau 13 pour pousser la partie supérieure des doigts 14, 15 vers l'avant contre l'action des ressorts 18, 19 et amener ainsi les parties inférieures des doigts 14, 15 en contact de verrouillage avec les organes 22, 23 lorsque le coulisseau 13 est amené vers l'avant en position de verrouillage par le doigt de poussée 9.

5

15

Un ressort de compression 27 est monté entre l'extrémité avant du coulisseau 13 et une saillie 28 de la ferrure 12 pour repousser le coulisseau 13 vers l'arrière.

Une tige 29 traverse la saillie 28 et le ressort 27 de sorte que son extrémité arrière est en appui sur le coulisseau 13. Lorsque le toit est dans sa position de fermeture, l'extrémité avant de la tige 29 vient en vis-à-vis et sensiblement au contact de l'extrémité arrière d'une tige 30 montée dans l'élément de toit avant 3.

Cet élément 3 reçoit également par l'intermédiaire d'une ferrure 31 une glissière 32 dans laquelle est monté un coulisseau 33. La partie arrière du coulisseau 33 est fixée à l'aide d'un axe 34 à la partie avant de la tige 30.

Un doigt de verrouillage 35 est monté pivotant sur la glissière 32 autour d'un axe transversal 36. Le doigt de verrouillage 35 est rappelé vers l'arrière par un ressort 37 monté sur l'axe 36 et peut être poussé vers l'avant par un ergot de verrouillage 38 solidaire du coulisseau 33. Dans sa position avant (représentée en traits interrompus), le doigt de verrouillage 35 est engagé dans un organe de verrouillage 39 solidaire de la structure du véhicule.

Ainsi, lorsque la tige 5 est en entraînée en rotation par le moteur 4, le doigt de poussée 9 pousse la glissière 13 vers l'avant de sorte que les ergots de poussée 25 et 26 font basculer les doigts de verrouillage 14 et 15 qui viennent verrouiller l'élément de toit intermédiaire sur les organes 22 et 23 et par conséquent sur la structure du véhicule. Par ailleurs, le coulisseau 13 pousse les tiges 29 et 30 de sorte que l'ergot de poussée 38 amène le doigt de verrouillage 35 à verrouiller l'élément de toit avant 3.

10

15

20

5

Lorsque le moteur est entraîné dans l'autre sens, le doigt de poussée 9 se retire et les ressorts 27 et 37 ramènent les doigts de verrouillage en position de non verrouillage et libèrent par conséquent les éléments de toit intermédiaires 2 et avant 3.

Dans le mode de réalisation de la figure 3, l'unité de verrouillage 40 porte non pas des doigts de verrouillage pivotants comme les doigts 14 et 15 mais deux doigts fixes 41 et 42 en forme de crochets, montés sur le coulisseau 43 mobile dans une glissière 44, fixée à l'élément de toit par une ferrure 45. Les doigts 41 et 42 sont susceptibles de coopérer avec des organes de verrouillage 46 et 47 montés sur une cornière 48 solidaire de la structure du véhicule.

25

Lorsque le coulisseau 43 est poussé vers l'avant par le doigt de poussée 9 contre l'action d'un ressort 49, les doigts 41 et 42 s'engagent contre les organes de verrouillage 46 et 47 et verrouillent ainsi l'élément 2.

REVENDICATIONS

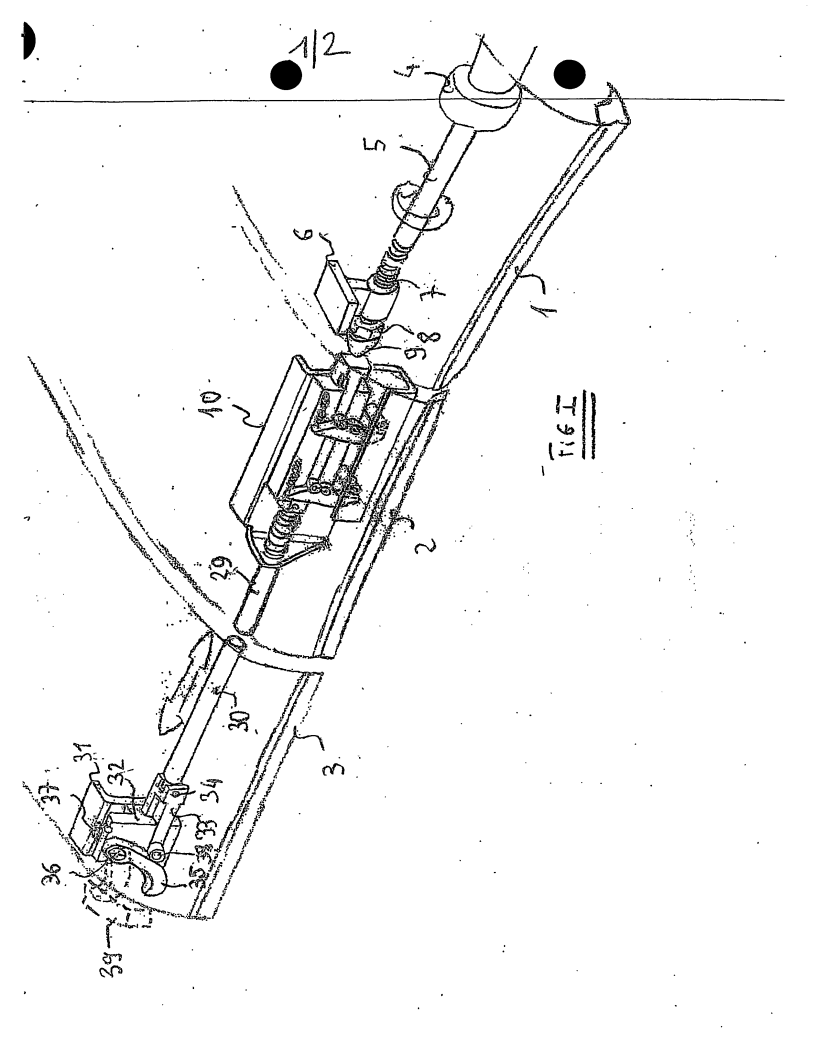
- 1. Toit escamotable pour véhicule, comprenant plusieurs éléments de toit rigides (1, 2, 3), déplaçables entre une 5 position dans laquelle ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle ils sont rangés à l'intérieur du coffre arrière du véhicule, les éléments de toit étant, lorsqu'ils recouvrent l'habitacle, reliés les uns aux autres et aux parties avant et arrière de la carrosserie par des 10 moyens de verrouillage commandés par une première tige (5) entraînée en rotation par un moteur électrique (6), la première tige et le moteur étant logés dans un élément de toit (1), caractérisé par le fait que les moyens de verrouillage comprennent, pour au moins un élément de toit 15 (2, 3), un coulisseau (13, 33; 43) monté dans une glissière (11, 32; 44) solidaire dudit élément de toit, des premiers moyens élastiques (27, 37; 49) aptes à repousser ledit coulisseau dans une position de déverrouillage, des moyens de poussée (9), commandés par la translation d'un 20 écrou (8) monté sur une partie filetée (7) de ladite première tige, pour pousser ledit coulisseau dans une position de contre 'l'action des premiers movens verrouillage élastiques, et au moins un doigt de verrouillage (14, 15, 35 ; 41, 42) monté sur ledit coulisseau ou ladite glissière pour 25 coopérer avec un organe de verrouillage complémentaire (22, 23, 39; 46, 47) solidaire d'un élément de toit adjacent ou de la partie avant ou arrière de la carrosserie, lorsque le coulisseau est dans sa position de verrouillage.
 - 2. Toit escamotable selon la revendication 1, dans lequel ledit doigt de verrouillage (14, 15, 35) est monté pivotant sur ladite glissière (11, 32) entre une position de verrouillage

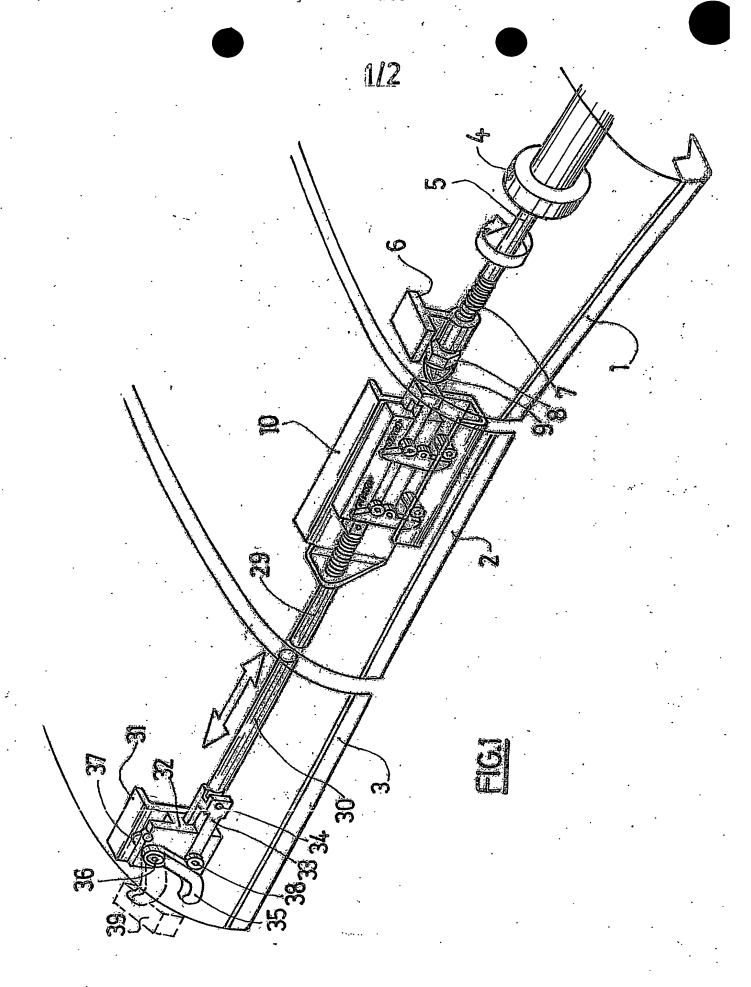
30

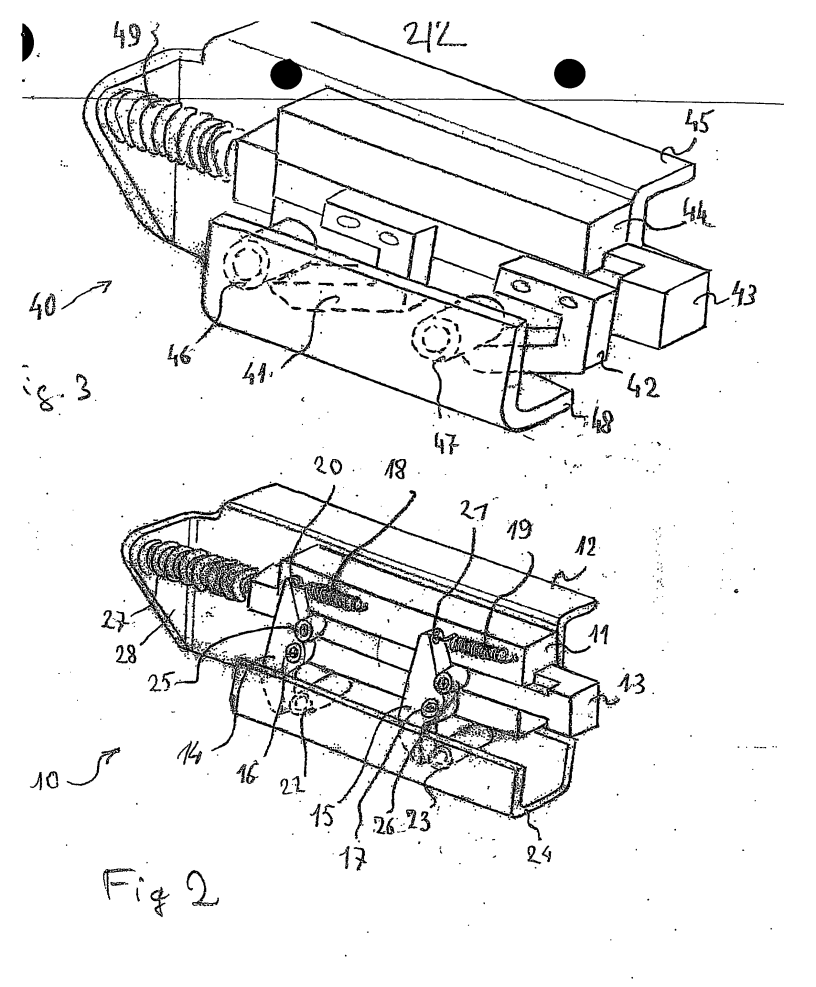
5

et une position de déverrouillage, des moyens élastiques (18, 19, 37) étant agencés pour repousser le doigt de verrouillage dans sa position de déverrouillage, et des moyens de poussée (25, 26, 38) solidaires du coulisseau (13, 33) étant agencés pour amener le doigt de verrouillage dans sa position de verrouillage lorsque le coulisseau est lui-même amené dans sa propre position de verrouillage.

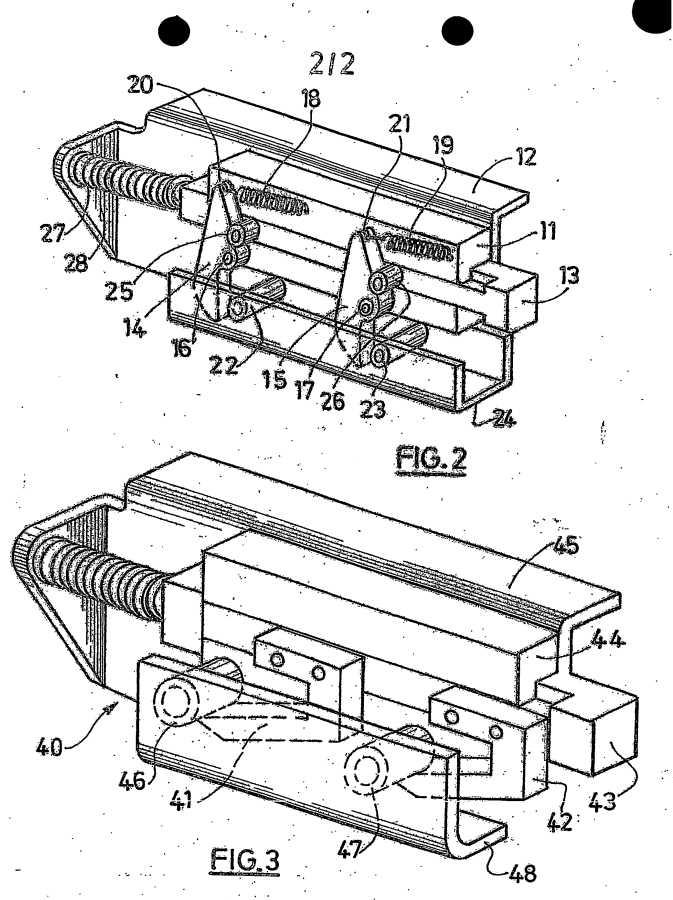
- Toit escamotable selon la revendication 1, dans lequel ledit
 doigt de verrouillage (41, 42) est monté fixe sur ledit coulisseau (43).
- 4. Toit escamotable selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le coulisseau (13) d'un premier élément de toit (2) est relié au coulisseau (33) d'un deuxième élément de toit (3) par au moins une tige de poussée (29, 30).

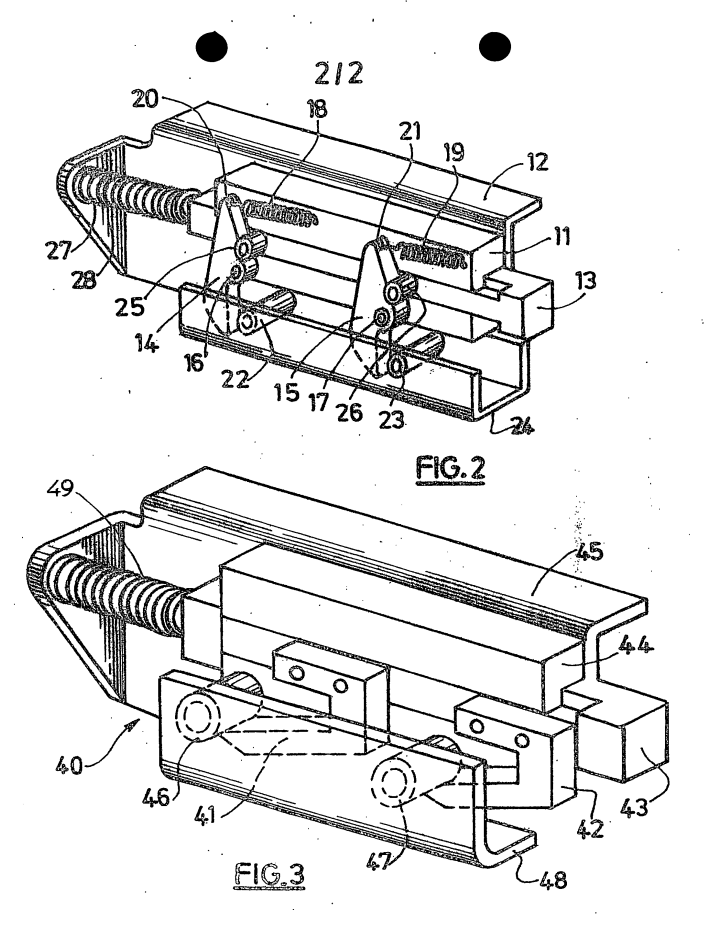






j











Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos référenc	cas pour co doneir	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /2608			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		10F317 12FR043/AFI				
N° D'ENREG	ISTREMENT NATIONAL	0302487				
TITRE DE L'I	NVENTION (200 caractères					
VERROUIL	LAGE DE TOIT ESCAMO	OTABLE DE VEHICULE				
		•				
LE(S) DEMAP	NDEUR(S) :					
FRANCE DE	ESIGN					
LIEU-DIT L	A BOUJALIERE					
79140 LE PIN	N DOGIALIERE		j			
FRANCE						
DESIGNE(NT)	EN TANT OU'INVENTE	IIP(S) - (Indiana)				
utilisez un foi	rmulaire identique et nun	UR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois rérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	s inventeurs,			
		QUEVEAU				
Prénoms		Gérard				
Adresse	Rue	"AMIK FARM"				
0	Code postal et ville	79140 LE PIN				
	tenance (facultatif)					
Nom		QUEVEAU				
Prénoms		Paul				
Adresse	Rue	"LE LOGIS DE LA CHIRONNIERE"				
S-1511 11	Code postal et ville	79140 MONTRAVERS				
	enance (facultatif)					
Nom Prénoms		GUILLEZ				
Tellonis	1	Jean-Marc				
Adresse	Rue	"LES MAISONS BLANCHES"				
	Code postal et ville	79140 CIRIERES				
	enance (facultatif)					
ATE ET SIGNA	TURE(S)					
U (DES) DEMA U DU MANDAT	MDEUR(S) Taire					
Vom et qualité	du signataire)					
	·	GEISMAR Thierry	1			
		GPI 92.1097				
oi n°78-17 du 6	janvier 1978 relative à Pinta	propatigue any fichiore et au lit.	f			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.